

FICHA TECNICA

PINTURA DEPORTIVA - ROJO TENIS

Exterior - Interior

DESCRIPCION

Pintura acrílica par el pintado y mantenimiento de Pistas Deportivas, rampas, escaleras, etc..

Se puede añadir el aditivo antideslizante para suelos en los que sea preciso, bien espolvoreado o mezclado con la pintura.

USOS Y PROPIEDADES

suelos de cemento y hormigón.

Impermeable, no es corrosiva, lavable, no contiene disolventes, no perjudica la piel.

DATOS TECNICOS

Naturaleza: Estireno - Acrílica

Color: Rojo Tenis

Tintado:

Aspecto: Semimate

Disolución: Agua

Densidad: 1.40 +/-0.02

Viscosidad:

Rendimiento: 8 - 10 m2/L.

Material no volatil: 47% +/- 2% en peso

Pigmento:

PH: 7 - 9

Secado al Tacto:30 - 60 min.a 20°CRepintado:6 - 8 horasa 20°CToxicidad:Ver Ficha de Seguridad

V.Límite de la UE para el producto (Cat A/c): 40 g/l.

Contenido máx. en COV: 0.6 g/l.

MODO DE EMPLEO:

Sobre superficies de cemento y hormigón se aplicará una primera capa diluida al 20% - 25% de agua para obtener una profunda penetración del substrato y dejar la superficie bien sellada.

A continuación aplicar una segunda mano diluida entre un 15%-20% de agua para dejar el acabado perfecto

Las superficies deben de estar completamente fraguadas (mínimo 25 días). Sobre superficies pulidas es aconsejable lijarlas para abrir poro. Reparar los defectos del soporte.

Sobre superficies en mal estado se deberá de sanear las zonas afectadas, eliminando y sellando el material que no esté bien adherido a la superficie, limpiando el polvo o suciedad que pudiera contener.

Remover el contenido hasta su total homogeneización.

Aplicar a brocha, rodillo o airless

Se recomienda no aplicar a temperaturas extremas ni inferiores a los 6°C, ni superficies expuestas a alta insolacion.

Las superficies a pintar deben estar limpias secas y exentas de grasas o materias disgregables.

No aplicar con lluvia o humedad relativa.

Preservar los envases de temperaturas bajo cero.

PRESENTACIÓN

Envases de Plástico - Tamaños: 14 L - 4 L

Estos datos son el resultado de nuestros ensayos de laboratorio y tienen carácter orientativos

Fecha actualización:

05-09-15